

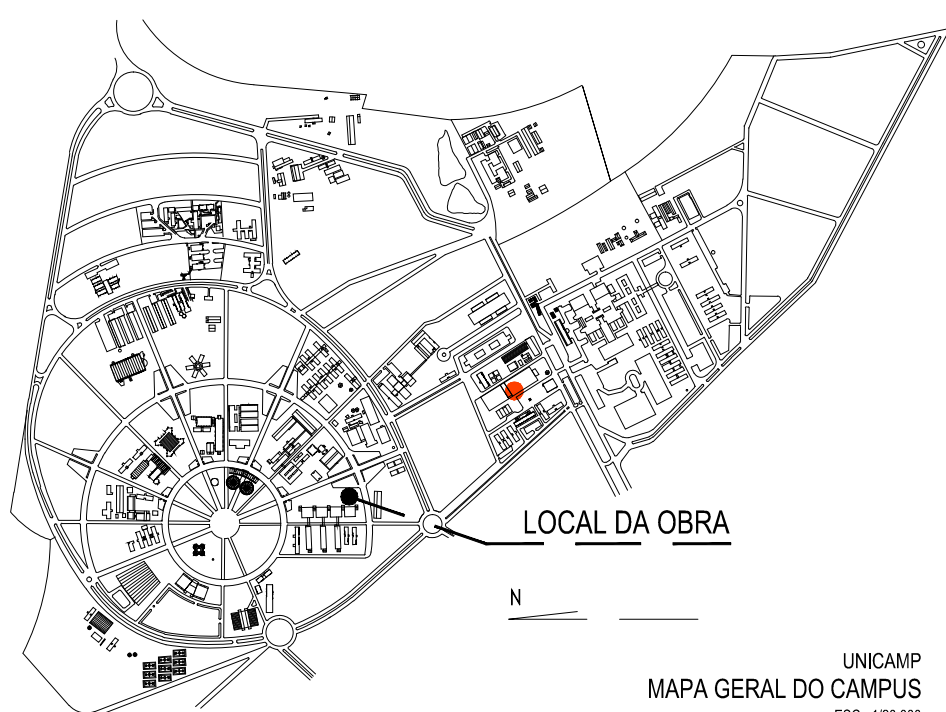


AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC SOLIPLAST SERVO 4 (CLASS. 15) MARFOM
AS CONEXÕES TERMINAIS DE LIGAÇÃO COM ENGATE FLEXIVEL, SERÃO TIPO SPN (ROSCA BLINDADA DE 3/4"x1/2")
TODAS AS CONEXÕES DE SAÍDA DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC AZUL COM ROSCA
AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER DE PVC BRANCO E DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC-R

TUBO (pole)	CORRUG.(C) (mm) #NOMINAL	CPO (mm) #NOMINAL	PPR (mm) #NOMINAL	PVC (mm) #NOMINAL
1/2	15	15	20	20
3/4	22	22	25	25
1	28	28	32	32
1 1/4	35	35	40	40
1 1/2	42	42	50	50
2	54	54	63	60
2 1/2	66	73	75	75
3	79	89	90	85
4	104	114	110	110

DIÂMETROS (mm)	INCLINAÇÃO (%)
ø40 A ø75	2,0
ø100 A ø150	1,0
ø200 A ø300	0,75
ACIMA DE ø300	0,5

Diagrama de instalação para conexão de ramal de ventilação ao ramal de esgoto. O diagrama mostra um tubo de PVC de 50 mm de diâmetro externo (50 Ø 75) que se conecta ao ramal de ventilação (RAMAL DE VENTILAÇÃO) e ao ramal de esgoto (RAMAL DE ESGOTO). A conexão é feita por meio de uma junta de vedação (CONECTOR O RAMAL DE VENTILAÇÃO POR CIMA DO RAMAL DE ESGOTO). O tubo de 50 Ø 75 é rotulado como "RAMAL DE VENTILAÇÃO 50 OU 75" e "RAMAL DE ESGOTO 50 Ø 75 (2.1.1.0)".


[illegible]

- * Todas as medidas dadas serão expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta.
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02			
01			
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	

ATENÇÃO

É obrigatório o preenchimento desta ficha para a elaboração do Relatório de Avaliação de Desempenho do Curso. A falta de preenchimento desta ficha acarretará a não consideração do curso para fins de avaliação.



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
 Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA

OBRA: MUSEU E HERBÁRIO

CODIGO DA OBRA-CPO

IB musherb

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
RUA NICOLA ANSEMI 197 - VALINHOS - SÃO PAULO
TEL. (019) 32362053
E-MAIL bsarq@terra.com.br
arquitetura e design

UNIDADE INSTITUTO DE BIOLOGIA		ARQUIVO DMS	
ENDEREÇO LUIZ BERTHARD RUSSEL, S/N CO-19 UNICAMP CAMPUS CÍDCE UNIVERSITÁRIA "ZEPHERO VAI", CAMPINAS, SP		NOME DO ALUNO/INVESTIGADOR	
OBRA		REF.	
MUSEU E HERBÁRIO		HIDRO	
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO-SANIT. 1º PAVIMENTO		FOLHA	03/07
AUTOR (S) PROJETO ENG. FRANCISCO JOSÉ BARBOSA DE OLIVEIRA PRATA		DESENHO DE ARQUITETO DATA 07/2013	ESCALA 1:75
CREA-SP 50616370/14 E N°95221220130410158			